# METHOD OF PROPERTY RECOVERY OF POLYMER ELECTROLYTE FUEL CELL

Patent number:

JP2003123812

**Publication date:** 

2003-04-25

Inventor:

GYOTEN HISAAKI; KANBARA TERUHISA;

**UCHIDA MAKOTO: HADO KAZUHITO:** 

**SAKAI OSAMU** 

**Applicant:** 

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

H01M8/04; H01M8/10; H01M8/04;

H01M8/10; (IPC1-7): H01M8/04; H01M8/10

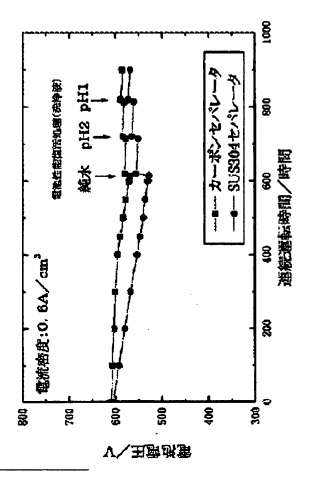
- european:

Application number: JP20020293876 20021007 Priority number(s): JP20020293876 20021007

### Report a data error here

## Abstract of **JP2003123812**

PROBLEM TO BE SOLVED: To recover characteristics of a polymer electrolyte fuel cell whose performance is degraded as a result of metal ion or other pollutants eluted from a separator and other members getting accumulated inside the cell during a long-time continuous operation. SOLUTION: A cell with degraded performance is loaded with at high-current density, and the current is reversed or cleansed by passing acid water with pH not more than 7 through a gas flow path.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2003-123812 (P2003-123812A)

(43)公開日 平成15年4月25日(2003.4.25)

(51) Int.Cl.7	Ĭ	例記号	ΡI		วี	·-Y]}*(参考)
H 0 1 M	8/04		H01M	8/04	P	5H026
					Z	5H027
	8/10			8/10		

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

(21)出願番号 (62)分割の表示 (22)出顧日	特顧2002-293876(P2002-293876) 特顧平11-262971の分割 平成11年9月17日(1999.9.17)	(71)出題人 000005821 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地	
		(72)発明者 行天 久朗 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内	器
		(72)発明者 神原 輝壽 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内	器
		(74)代理人 100097445 弁理士 岩橋 文雄 (外2名)	

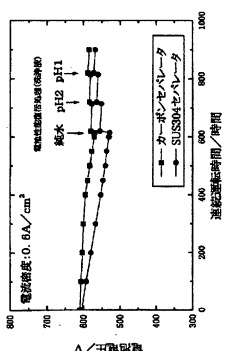
最終頁に続く

#### (54)【発明の名称】 高分子電解質型燃料電池の特性回復方法

### (57)【要約】

【課題】 高分子電解質型燃料電池は、長期の連続運転 中に、セパレータなどの部材から溶出する金属イオンや 汚染物質が、電池内部に蓄積し、その結果、性能が低下 し、耐久性を損なっていた。

【解決手段】 性能が低下した電池に対して、高電流密 度で負荷をかける、通電方向を逆転させる、または、p Hが7以下の酸性水をガス流路に通水して洗浄をする。



電池電圧「V

# Best Available Copy

